

報告書名：平成15年度東京国際空港周辺海域現況調査

調査名：魚介類調査

調査年月日：平成15年11月26～27日

個体数単位：個体/網

湿重量単位：g/網

調査機関：国土環境株式会社

分析機関：国土環境株式会社

採取方法：刺網

備考：

番号	門	綱	目	科	学名	和名	St.		St.		St. i		St. j			
							個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量		
1	軟体動物	マナガイ	ハイ	アサガイ	<i>Rapana venosa</i>	アサガイ						10	543.4			
2	節足動物	甲殻	エビ	ワタリガニ	<i>Charybdis japonica</i>	イソガニ				9	1,036.8	11	1,264.2			
3				イソガニ	<i>Eriocheir japonicus</i>	モズガニ			1	126.2						
4				シヤコ	<i>Oratosquilla oratoria</i>	シヤコ			1	22.8				1	31.2	
5				棘皮動物	ヒトデ	ホシガキヒトデ	ヒトデ	<i>Asterias amurensis</i>	ヒトデ						26	432.9
6	脊椎動物	軟骨魚	ホシガキ	トサメ	<i>Mustelus manazo</i>	ホシガメ		3	9,547.1							
7					<i>Triakis scyllia</i>	トサメ		2	21,820.6							
8					アイ	アカイ	<i>Dasyatis akajei</i>	アカイ		1	5,362.3					
9					ヒイ	ヒイ	<i>Myliobatis tobijei</i>	ヒイ		1	483.3					
10		硬骨魚	ニシ	ニシ	<i>Sardinella zunasi</i>	サッパ					1	23.2	10	237.9		
11					<i>Konosirus punctatus</i>	コノシロ	186	26,013.4						1	143.8	
12					カサチイソ	<i>Engraulis japonicus</i>	カサチイソ								3	10.2
13			コイ	<i>Tribolodon taczanowskii</i>	マルタ						9	7,109.1				
14			スズキ	ホラ	<i>Mugil cephalus</i>	ホラ		1	936.5				1	1,110.9		
15					ニハ	<i>Argyrosomus argentatus</i>	シロガチ				5	721.0				
16					タイ	<i>Acanthopagrus schlegeli</i>	クロダイ		1	89.9						
17		ウミタナゴ			<i>Ditrema temmincki</i>	ウミタナゴ		12	1,027.5					1	121.7	
18		カサゴ	ハゼ	<i>Acanthogobius flavimanus</i>	マハゼ							4	183.4	2	83.8	
19				<i>Sebastes inermis</i>	マハル	28	3,689.6									
20	<i>Sebastes schlegeli</i>			クロソイ	2	342.4										
21	<i>Sebastes pachycephalus</i>			ムソイ	2	353.0										
22	<i>Sebastes marmoratus</i>			カサゴ	10	1,619.6	3	762.5					1	239.1		
23	アサメ			<i>Hexagrammos otakii</i>	アサメ	2	743.7									
24	カレイ	コブ	<i>Platycephalus indicus</i>	コブ							1	62.7				
25			カレイ	<i>Pleuronectes yokohamae</i>	マコガレイ		1	480.8		2	317.9	1	368.9			
26			ウツノタ	<i>Paraplagusia japonica</i>	ウツノタ							1	117.8			
27	カサ	カサ	<i>Stephanolepis cirrhifer</i>	カサ				2	495.4							
							種類数	9	9	7	7	11	11	11	11	
							合計	244	34,815.6	17	34,310.7	31	15,473.1	67	3,477.1	

報告書名：平成15年度東京国際空港周辺海域現況調査（その2）

調査名：魚介類調査

調査年月日：平成16年2月9～10日

個体数単位：個体/網

湿重量単位：g/網

調査機関：国際航業株式会社

分析機関：国際航業株式会社

採取方法：刺網

備考：

番号	門	綱	学名	和名	St. i		St. j		St.		St.		
					個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	
1	軟体動物	マキガイ	<i>Rapana venosa venosa</i>	アカニシ			1	50.2			2	134.0	
2	節足動物	甲殻	<i>Charybdis japonica</i>	イシガニ	1	108.5					1	133.0	
3			<i>Oratosquilla oratoria</i>	シャコ	1	44.4							
4	棘皮動物	ヒトデ	<i>Luidia quinaria</i>	スナヒトデ					1	5.3			
5			<i>Asterias amurensis</i>	キヒトデ			3	53.6	2	36.3	1	38.0	
6		ナマコ	<i>Apostichopus japonicus</i>	マナマコ					1	14.4	1	383.0	
7	原索動物	ホヤ	<i>Styela plicata</i>	シロボヤ			2	13.4					
8	脊椎動物	硬骨魚	<i>Konosirus punctatus</i>	コノシロ	4	1,210.3			2	283.8			
9			<i>Tribolodon taczanowskii</i>	マルタ	2	2,435.6			6	9,899.3			
10			<i>Mugil cephalus cephalus</i>	ボラ	9	7,870.3			2	1,269.5	3	1,486.0	
11			<i>Lateolabrax japonicus</i>	スズキ	1	901.4			24	14,728.2	9	8,622.0	
12			<i>Trachurus japonicus</i>	マアジ					1	200.5			
13			<i>Argyrosomus argentatus</i>	シログチ					1	155.1			
14			<i>Girella punctata</i>	メジナ								1	194.0
15			<i>Rhycopelates oxyrhynchus</i>	シマイサキ						4	493.2		
16			<i>Acanthopagrus schlegeli</i>	クロダイ						2	2,130.0		
17			<i>Ditrema temmincki</i>	ウミタナゴ						38	3,146.3	7	1,401.0
18			<i>Acanthogobius flavimanus</i>	マハゼ	4	142.7							
19			<i>Sebastes inermis</i>	メバル						207	27,520.8	3	455.0
20			<i>Sebastes schlegeli</i>	クロソイ						5	696.6		
21			<i>Sebastes marmoratus</i>	カサゴ								4	771.0
22			<i>Hexagrammos otakii</i>	アイナメ						1	438.0		
23	<i>Pleuronectes yokohamae</i>	マコガレイ					1	300.5					
種類数					7	7	4	4	15	15	10	10	
個体数・湿重量合計					22	12,713.2	7	417.7	297	61,017.3	32	13,617.0	

単位：個体数・湿重量（g）/全網